



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria

GRUPO RRNN -
EEA
CORRIENTES



Ditmar B. Kurtz¹
Griselda I. Saucedo²

¹ DR. EN CS. AGRARIAS, M SC., ING. AGR.

² PROF. EN GEOGRAFÍA, BECARIA
INTA/CONICET

ÁREAS CON ACTIVIDADES DE QUEMA EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES Del 01 de enero al 08 de febrero de 2025

Proyecto Macro Regional de Recursos Naturales-I043

Colaboraron con este informe, el Director de RRF, Ing. Roberto Rojas y el Secretario de Desarrollo Foresto Industrial, Ing. Luis Mestres. Ministerio de Producción, Corrientes.



La superficie quemada del 01 de enero hasta el 08 de febrero de 2025 asciende a 94.167 hectáreas.

Mediante imágenes satelitales se realizó el monitoreo de las áreas quemadas en la provincia de Corrientes desde inicios del 2025, hasta el 8 de febrero del mismo año.

Coberturas vegetales afectadas

Del total de las coberturas vegetales afectadas por quemas, el 38% se registró en pastizales del centro sur, equivalente a 35.434 hectáreas. Le siguen en proporción los malezales, representando el 17% con 16.077 hectáreas. Luego, los bosques nativos y pastizales del noroeste representaron el 11%, abarcando 10.724 y 9.935 hectáreas, respectivamente. La vegetación de valles aluviales representó el 7%, sumando 6.881 hectáreas, el 16% restante se reparte en otras coberturas (Tabla 1).

Tabla 1. Superficie quemada por coberturas vegetales.

Coberturas vegetales	Superficie	Superficie quemada	%
Bosques nativos	767.621	10.724	1,40
Rodales implantados	484.847	2.539	0,52
Pastizales del centro sur	1.609.167	35.434	2,20
Pastizales del noroeste	1.506.320	9.935	0,66
Pastizales del nordeste	404.461	2.692	0,67
Malezales	981.485	16.077	1,64
Esteros y otros bañados	1.695.125	5.229	0,31
Vegetación de valles aluviales	492.200	6.881	1,40
Otras coberturas	984.748	4.656	0,47
Total general	8.925.974	94.167	

Distribución espacial de áreas quemadas

En cuanto a la distribución espacial, se observa una mayor extensión de áreas con actividades de quema en los departamentos de Curuzú Cuatiá, con 30.446 hectáreas afectadas, Mercedes, con 11.089 hectáreas y Paso de los Libres con 9.960 hectáreas. En contraste, los departamentos que registraron menor áreas quemadas fueron Mburucuyá y San Cosme con 22 y 118 hectáreas, respectivamente (Tabla 2, Figura 2).

Tabla 2. Superficie quemada por departamentos.

Departamento	Superficie departamental	Superficie quemada	%
Curuzú Cuatiá	832.111	30.446	3,66
Mercedes	974.624	11.089	1,14
Paso de los Libres	489.518	9.960	2,03
San Martín	664.537	9.867	1,48
Empedrado	197.176	4.433	2,25
San Luis del Palmar	257.889	3.539	1,37
Sauce	249.555	3.306	1,32
Ituzaingó	967.222	3.267	0,34
Santo Tomé	700.863	2.201	0,31
Bella Vista	179.892	2.171	1,21
General Alvear	194.120	2.102	1,08
Saladas	192.047	1.874	0,98
General Paz	260.693	1.659	0,64
San Roque	242.949	1.362	0,56
Esquina	394.512	1.347	0,34
Lavalle	147.308	1.075	0,73
Capital	56.225	958	1,70
Goya	483.423	757	0,16
Monte Caseros	270.794	677	0,25
San Miguel	306.499	665	0,22
Berón de Astrada	87.044	607	0,70
Concepción	528.297	431	0,08
Itatí	88.015	232	0,26
San Cosme	60.774	118	0,19
Mburucuyá	99.888	22	0,02
Total general	8.925.975	94.167	

Tamaño y cantidad de áreas quemadas

El análisis del tamaño de los parches con actividades de quema revela un amplio rango de variabilidad, con un valor mínimo de 1 hectárea y un valor máximo de 18.348 hectáreas. El tamaño promedio de los parches detectados como quemados es de 23 hectáreas, con una desviación estándar de 304 hectáreas, lo que indica que los tamaños de los parches quemados tienden a desviarse considerablemente del promedio. Por otro lado, la mayoría de los parches fueron relativamente pequeños, el 58% de los parches quemados fueron de menos de 5 ha, el 39% fue de 5 a 100 ha y el 3% fue mayor a 100 ha (Figura 1).

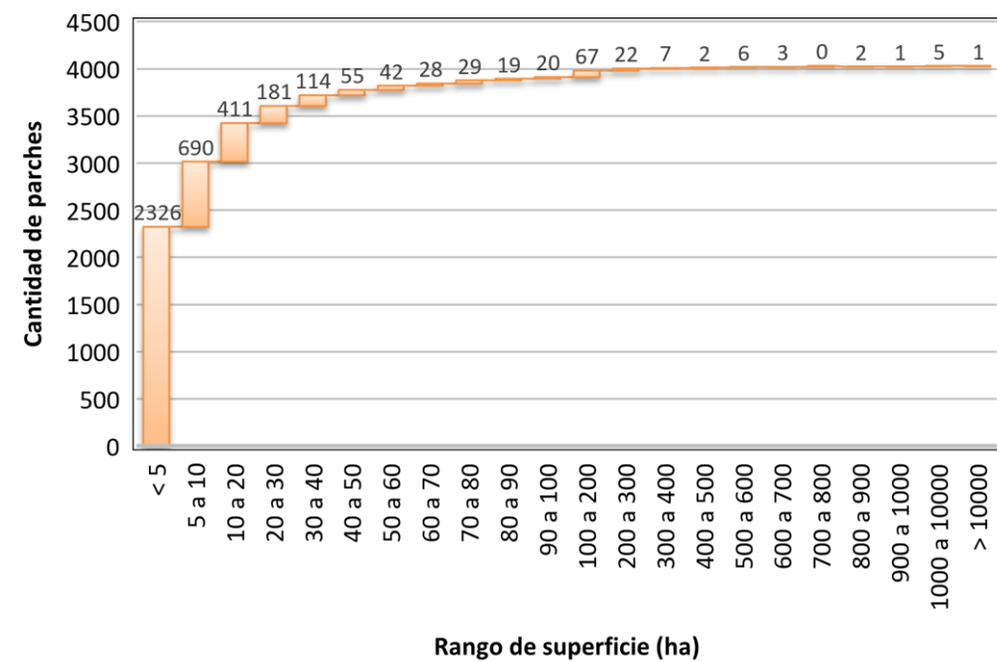


Figura 1. Distribución de frecuencia de superficie quemada en hectáreas, agrupadas por rangos de tamaño.

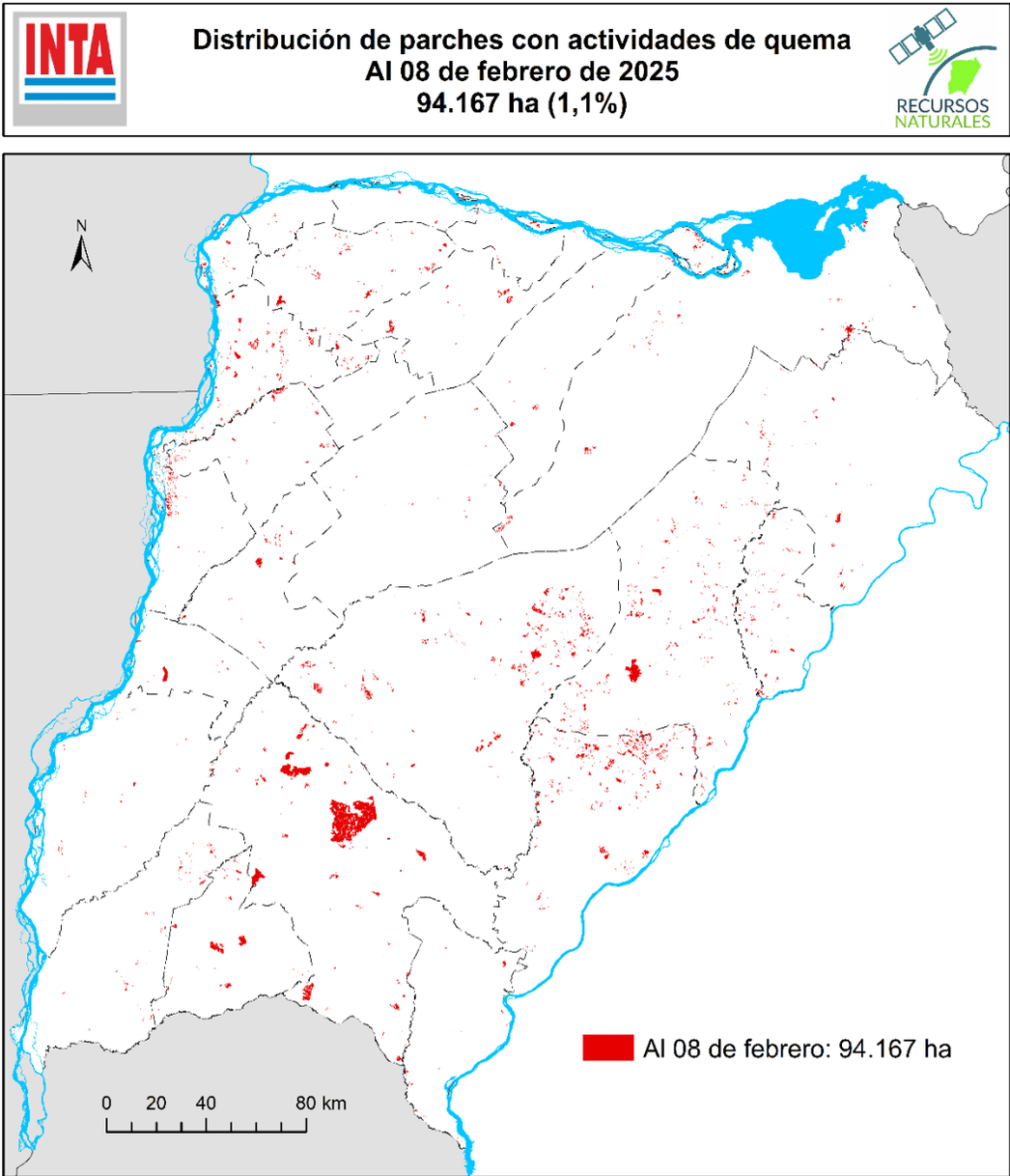


Figura 2. Cartografía de las áreas quemadas en Corrientes.